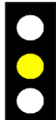
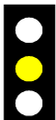


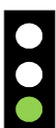
## CALENDARIO POLO FORMATIVO AMBITO 8 MARCHE (date settembre-ottobre)

(a.s. 2016-2017)

Codice corso docenti	Titolo del corso	Formatore	Date incontri	Sede	Durata complessiva corso	Destinatari
<b>B.F. N. 1: DIDATTICA PER COMPETENZE E INNOVAZIONE METODOLOGICA</b>						
C 1.1* 	Programmare un curriculum verticale per competenze: analisi delle pratiche e progettazione (Sapere di riferimento: Italiano)	Maila Pentucci	LABORATORI 15.09 h 17-19 28.09 h 17-19 03.10 h 17-19 09.10 h 17-19 20.10 h 15-17	I.C. Lucatelli Viale Benaducci, 23 Tolentino	26 ore	Docenti che, nelle due lezioni frontali di giugno, hanno dato conferma di proseguire il corso con i laboratori
C 1.2 	Promozione delle competenze e prove INVALSI: strategie di elaborazione, esperienze a confronto e prospettive di sviluppo (Sapere di riferimento: competenze matematico-logiche e scientifiche)	Stefania Pozio	18.09 h 14.30-18 Incontro ottobre (da concordare)	I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche	20 ore	Docenti scuola primaria e secondaria  * ATTENZIONE! Per il <b>laboratorio</b> del <b>18.09</b> i corsisti si muniranno dei <b>fascicoli delle prove 2017 svolte dai propri alunni</b> (ogni insegnante dovrebbe avere i fascicoli dei propri alunni) con annessa <b>guida alla lettura delle prove</b> , non necessariamente cartacea, ma anche in formato elettronico.

<p>C 1.3</p> 	<p>Competenze di base e metodologie innovative per il loro apprendimento: laboratorio di ricerca ed esperienze di pratica (Sapere di riferimento: Geostoria, Educazione al Patrimonio e alla cittadinanza attiva)</p>	<p>Luca Di Dio</p>	<p>14.09 h 16-19 (Lezione frontale iniziale)</p> <p>21.09 h 16-19 (Laboratorio gruppo A)</p> <p>22.09 h 16-19 (Laboratorio gruppo B)</p> <p>28.09 h 16-19 (Laboratorio gruppo A)</p> <p>29.09 h 16-19 (Laboratorio gruppo B)</p> <p>5.10 h 16-19 (Restituzione)</p>	<p>I.C. "Tacchi Venturi" Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p> <p>IC "Mattei" Via Roma, 30 Matelica</p> <p>I.C. "Don Bosco" Piazza "Don Bosco, 11 Tolentino</p> <p>IC "Mattei" Via Roma, 30 Matelica</p> <p>I.C. "Don Bosco" Piazza "Don Bosco, 11 Tolentino</p> <p>I.C. "Tacchi Venturi" Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p>	<p>36 ore</p>	<p>Docenti di scuola primaria: <i>Area storico-geografica-sociale</i></p> <p>Docenti di scuola secondaria di I grado: <i>lettere, arte e immagine, musica</i></p> <p>Docenti di scuola secondaria di II grado (biennio): <i>lettere, materie artistiche</i></p> <p>* * Nel caso in cui il numero degli iscritti supererà le 30 unità, si attiveranno entrambi i laboratori (gruppo A e gruppo B), altrimenti il laboratorio sarà unico per tutti i corsisti.</p>
<p>C 1.4</p> 	<p>Progettare e realizzare compiti autentici (Sapere di riferimento: laboratorio di ricerca-azione vertente su un ciclo completo di progettazione-realizzazione-valutazione-revisione di didattica per competenze)</p>	<p>Giovanni Marconato</p>	<p>25.09 h 16-20</p>	<p>I.C. "Tacchi Venturi" Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p>	<p>40 ore</p>	<p>Docenti di ogni ordine e grado</p>
<p><b>B. F. N. 2: COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO</b></p>						

<p>C 2.1</p> 	<p>Ambienti di apprendimento: innovazione didattica, competenze digitali, pensiero computazionale: robotica educativa + <i>Scratch</i></p>	<p>Lorenzo Cesaretti (Gruppo TALENT)</p>	<p>11.09 h 8-11 12.09 h 8-12 13.09 h 8-12 14.09 h 8-12 (Corso Infanzia/Primaria)</p> <p>25.09 h 16-19 02.10 h 15-19 06.10 h 15-19 12.10 h 15-19 (Corso Secondaria)</p>	<p>I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p>	<p>25 ore</p>	<p>Docenti scuola infanzia, primaria, secondaria <i>Area scientifico-tecnologica (preferibilmente)</i></p> <p><b>** max 30 unità</b> per ogni corso (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)</p>
<p>C 2.2</p> 	<p>Innovazione didattica e competenze digitali: costruzione collaborativa e creativa della conoscenza: <i>Digital Storytelling e Classroom Debate</i></p>	<p>Michele Storti (Gruppo TALENT)</p>	<p>19.09 h 15,30-19,30 28.09 h 15,30-19,30 09.10 h 15,30-19,30 18.10 h 16,30-18,30</p>	<p>I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p>	<p>22 ore</p>	<p>Docenti di ogni ordine e grado <i>Area umanistica</i></p> <p><b>** n. iscritti limitato</b> (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)</p>
<p>C 2.3</p> 	<p>Competenze digitali per l'insegnamento: <i>flipped classroom</i> e ambienti di apprendimento collaborativi (Sapere di riferimento: progettazione di siti web e wiki con le piattaforme <i>Wordpress e Pbworks</i>)</p>	<p>Paolo Giordani</p>	<p>07.09 h 15-19 12.09 h 15-19 21.09 h 15-19</p>	<p>Licei Camerino Via Madonna della Carceri s.n.c. Camerino</p>	<p>20 ore</p>	<p>Docenti di ogni ordine e grado</p> <p><b>** n. iscritti limitato</b> (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)</p>
<p>C 2.4</p> 	<p>Competenze digitali per l'insegnamento: risorse e ambienti digitali per la didattica (Sapere di riferimento: <i>Google Suite for Education</i>)</p>	<p>Martina Paciaroni</p>	<p>06.09 h 15-19 11.09 h 15-19 15.09 h 15-19 03.10 h 15-19</p>	<p>I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche</p>	<p>20 ore</p>	<p>Docenti di ogni ordine e grado</p> <p><b>** n. iscritti limitato</b></p>

						(parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)
C 2.5 	Scenari didattici per il curricolo di "Tecnologia": laboratorio di fabbricazione digitale (Sapere di riferimento: prototipazione digitale, stampa 3D, pensiero computazionale)	Paolo Isabettoni	06.09 h 9-13 07.09 h 9-13 08.09 h 9-13 13.09 h 15-19 (da confermare)	ITT E. Divini ex Plesso "Luzio" Piazzale Luzio, 1 San Severino Marche	20 ore	Docenti di ogni ordine e grado  <b>** n. iscritti limitato</b> (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)
C 2.6 	Nuove tecnologie nella didattica inclusiva (Sapere di riferimento: laboratori didattici per DSA e BES)	Elena Mazzoni, Clara Bravetti	08.09 h 16,30-19,30 20.09 h 16,30-19,30 27.09 h 16,30-19,30 04.10 h 16,30-19,30 11.10 h 16,30-19,30 25.10 h 16,30-18,30	I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche	20 ore	Docenti Primaria e Secondaria I grado Genitori di alunni BES e DSA Alunni BES e DSA <b>Solo IC Tacchi Venturi di San Severino Marche</b>  <b>** n. max 40 unità</b> tra docenti, alunni DSA e genitori (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)  Nella prima edizione, il corso, per la sua particolare tipologia, coinvolgerà soltanto una scuola pilota (Scuola Polo). Si

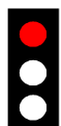
						procederà, quindi, alla replicazione in altre singole scuole dell'ambito, in base all'interesse.
<b>B. F. N. 3: INCLUSIONE EDISABILITÀ</b>						
C 3.2 	Didattica innovativa e BES	Maria Teresa Baglione	21.09 h 15-19 22.09 h 15-19 25.09 h 15-19 (Corso Infanzia/Primaria)  26.09 h 15-19 27.09 h 15-19 29.09 h 15-19 (Corso Secondaria)	Liceo scientifico Via del Colle snc Sarnano (Aula magna)	20 ore	Dirigenti scolastici Figure coordinamento Inclusione Docenti Sostegno Docenti di ogni ordine e grado  * I corsisti porteranno con sé un <b>device personale</b> necessario per svolgere i laboratori del corso
C 3.2 	Lettura della diagnosi clinica, PDP e strategie didattiche: strumenti per favorire l'inclusione scolastica	Elena Mazzoni	08.09 h 9,30-12,30  11.09 h 9,30-12,30  22.09 h 16,30-19,30  29.09 h 16,30-19,30	I.C. Tacchi Venturi Viale Bigioli, 126 San Severino Marche  IC Strampelli Viale Europa 1 Castelraimondo  IC Strampelli Viale Europa 1 Castelraimondo  IC Strampelli Viale Europa 1 Castelraimondo	20 ore	Docenti Sostegno Docenti ogni ordine e grado  ** <b>n. max 30 unità</b> (parametro di selezione: priorità di iscrizione nella piattaforma SOFIA)

			02.10 h 16,30-19,30	IC Strampelli Viale Europa 1 Castelraimondo		
			09.10 h 16,30-18,30	IC Strampelli Viale Europa 1 Castelraimondo		

**\* Legenda :**

C = corso; 1° n. = n. bisogno formativo; 2° n. = n. unità formativa)

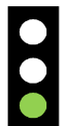
B.F. = bisogno formativo



Corso concluso (iscrizioni chiuse)



Corso iniziato (iscrizioni chiuse)



Corso NON iniziato (iscrizioni aperte: vd. piattaforma S.O.F.I.A.)

È PREVISTA UNA PERCENTUALE DI ASSENZE PARI AL 25% DELLE ORE IN PRESENZA.